Index of Claims

Application/Control No.

10/803,065 Examiner

David S. Blum

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOWDHURY ET AL.

Art Unit

2813

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ell Ell <th colspan="2"></th> <th colspan="9"></th> <th></th> <th colspan="8"></th> <th>_</th> <th></th>																					_												
1 1 = 101 102 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 104 4 4 104 104 104 105 105 106 6 6 8 105 105 105 106 6 7 7 2 107 107 107 107 107 108 8 8 8 9 9 2 109 1	Cla	Claim Date					Cla	aim	Date							Cla	aim	Date															
10	Final	Original	2/16/06									Final	Original										Final	Original									
3	1	1	=										51		П	寸	\neg	寸		寸	T	7		101							П		П
3 3 5 6 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	2	2	=													ヿ		\neg	T	\neg		7					_			İ			П
5 5 = 105 106 106 107 7 7 = 107 108 107 107 108 107 108 107 108 109 107 108 109 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>寸</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td></t<>		3	=					1			\neg		53			\neg	寸	T	1			1		103						Π			
6 6 =	4	4	=														\Box			П]				П					П		
7 7 = 107 8 8 = 107 8 8 = 107 8 8 = 107 8 8 9 9 = 107 8 8 9 <td< td=""><td>5</td><td>5</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	5	5	=																														
8 8 = 108 9 9 100 10 = 58 59 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 100 100 = 110 111 11	6	6	=				L										\perp]		106									
9 = 109 109 100 100 100 100 100 1100 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 117 117 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127			=				L																										
10 10 11 11 11 11 11 11			-					<u> </u>			_					_	\perp	_		_		_	<u></u>			Ш				L			Ш
11 11 = 661 111 112 112 113 114 116 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128			-			_		L			_	<u> </u>				4	\perp	4	4	4		4				\square							Ш
12			_			_	<u> </u>	_	Ш		_					_	\dashv	_	\perp	4	_	4			_								Щ
13	11		=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		4	<u> </u>			\sqcup	-	\dashv	4	\dashv	4	\dashv	4	\vdash			$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	H	<u> </u>			Ш
14			<u> </u>	-		<u> </u>	├	├—									-	+	+	+	+	4	\vdash		_	\vdash	_	-		-	\vdash		Н
15			H			<u> </u>	\vdash	├-	-	\vdash	\dashv				\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	\vdash			\vdash	_	\vdash	H	H	\vdash	_	Н
16	<u> </u>					_		\vdash	-		\dashv	-			\dashv		-+	-	+	\dashv	+	┨				Н				-	\vdash		\vdash
17			H					-	Н	\dashv		-		Н	\dashv	\dashv	-+	┪	┿	+		-	-			Н			-	┝	-		\dashv
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 129 129 129 128 129 128 130 130 131 131 131 131 132 133<			-	-			\vdash	┢	Н					Н		+	\dashv	\dashv	\dashv	╅		1			_	\vdash	_			\vdash	\dashv		\dashv
19			H				\vdash	 		\neg	_			Н	-	\dashv	\dashv	┪	\dashv	+		1				\vdash				 	\vdash		\dashv
To To To To To To To To						_	╁	\vdash	Н	\dashv	_	-		\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv				\vdash	_			\vdash	\vdash	_	\dashv
21 22 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133<			H			-	-	-	Н		_	-				\dashv	\dashv	┪	+	\dashv	-	1	-			Н			-	_	\vdash		一
22 73 73 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146			\vdash				1	\vdash	Н	\dashv	_						十	_	十	\dashv	\top	1								Н		_	\dashv
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14					_		_		Н	\neg	_						_	\dashv	\dashv	\top	\top	1			-	\vdash	\neg				\vdash		
24 124 25 126 26 75 27 126 77 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 83 33 131 82 132 83 133 34 84 85 135 36 85 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 145 49 99										T								7	\neg	十		1									\neg		
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 132 133																		T		寸		7				П							
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149<		25							П				75			Î	T	T	\neg	T	$\neg \vdash$	7				П					П		
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 148 148																			Т	П]											
29 79 30 130 31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 146 47 97 48 99 148 99 149 149																				Π.]											
30]											
31 81 32 131 33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99									L											丄		_				$oxed{oxed}$							
32 82 33 133 34 134 35 85 36 136 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 148								_	Ш			ļ						_	\perp	\perp]			_	Ш							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99							L	<u> </u>	Ш		_	L				_		_		\perp		_				Ш	_						
34 35 84 134 135 36 86 135 136 137 38 87 137 137 138 138 39 88 90 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149			Ш				_	L	Ш		_	L				_	4	4	_	\perp		4				Ш					\sqcup	_	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149			Ш				_	<u> </u>	Ш	\dashv	_	<u> </u>			\dashv	_	4	4	_	_	\dashv	4				Ш					\Box	_	_
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>4</td><td>-+</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>4</td><td></td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td>_</td></td<>			Н					\vdash	Н	\dashv		-		\vdash		\dashv	4	-+	-	+	+	4			_	\vdash	_				\vdash	_	_
37 88 137 138 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 140 141 42 92 144 142 43 93 143 144 45 95 144 144 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Н	\dashv	\dashv		\vdash	-	Н		-				\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	4	<u> </u>			H							_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 99	 -		Н		\dashv		\vdash	-	\vdash		\dashv	-		\vdash	-	\dashv	+	+	+	+	+	┨	-			$\vdash \vdash$	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	{
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		Н		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	\vdash			\dashv	+	+	\dashv	+	+	+	┨	\vdash			\vdash	\dashv	Н			\dashv		\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	-+	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	┨	\vdash		_	\vdash	-	Н		\vdash	-	-	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	\dashv	\dashv	\vdash	┢	\vdash	Н	-+	\dashv	}		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	┨	\vdash		_	\vdash	\dashv					-	\dashv
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 95 96 145 145 146 97 147 147 98 99 148 148 149 149 149			Н	\dashv	\dashv	\vdash	Н		H	\dashv	\dashv	-	91		\dashv	十	-+	+	+	+	+	1	\vdash			H	-		Н	H	-		\dashv
43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99			Н		\dashv	Н	М	Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1	\vdash		_	\forall	┪	=		H	\dashv	-	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	М	\dashv	\dashv				Н		\dashv		93	\vdash		7	\dashv	+	\dashv	\dagger	+	1			-	H	┪			Н	\Box	\dashv	ᅱ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				一	\neg						\neg			\neg	\dashv	1	十	\dashv	十	十		1		144		П	\neg	\neg	\neg	П		ヿ	ᅱ
46 96 47 97 48 98 49 148		45							П		\neg		95	\neg		\dashv	一	寸	_	_	\top	1				П	\dashv					\neg	ᅱ
47 97 48 98 49 148 148 148 149 149		46			_								96	\neg	ヿ	寸	\dashv	\dashv	十	\top	\top	7		146		П					\neg		ヿ
48		47											97					7		\top		1		147									ヿ
		48																		I	J]											
		49									_]		99		\Box	\Box	$\Box \mathbb{I}$	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{I}$				149									
	لــــا	50					Ш			[100	I			$_{\perp}$	\prod	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\perp		J		150				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					